

Приложение
к приказу
Министерства науки
и высшего образования
Российской Федерации
от _____ № _____

Целевые показатели реализации Программы развития

№ п/п	Целевые показатели реализации Программы развития ¹	Профиль организа -ции ²	Едини ца измере -ния	Предыдущие годы		Отчетны й год 2018	План ³				
				2016 год	2017 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Основные целевые показатели											

¹ Целевые показатели будут использованы для анализа в рамках следующей оценки результативности деятельности научных организаций, подведомственных Минобрнауки России.

² В соответствии с приложением № 1 к протоколу заседания Межведомственной комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций от 14 января 2016 г. № ДЛ-2/14пр указывается номер профиля.

³ Приводятся планируемые значения показателей по годам на весь срок реализации Программы развития. При соответствии, значения формируются с учетом методических рекомендаций к расчету значений показателей, используемых организацией при внесении сведений в базу данных ФСМНО (sciencemon.ru).

Пояснение: Что такое профиль организации -

В соответствии с приложением № 1 к протоколу заседания Межведомственной комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций от 14 января 2016 г. № ДЛ-2/14пр

10 - Физико-химическая, молекулярная и клеточная биология, биотехнологии

I - «Генерация знаний» - Преимущественно ориентированы на получение новых знаний. Характеризуются высоким уровнем публикационной активности, в т.ч. в ведущих мировых журналах. Исследования и разработки, связанные с получением прикладных результатов, их практическим применением занимают незначительную часть, что отражается в относительно невысоких показателях по созданию РИД и небольшим объемах доходов от оказания научно-технических услуг.

Научно-исследовательская деятельность											
1.	Количество статей в изданиях, индексируемых в международных базах данных	10 - I	ед.	216	254	254	248	272	291		
1.1.	В том числе количество статей в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития	10 - I	ед.	216	254	254	248	272	291		
1.1.1.	Из них: число статей, в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection (WoS)	10 - I	ед.	216	246	246	248	263	282		
1.1.2.	число статей в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus	10 - I	ед.	209	254	254	248	272	291		
2.	Число заявок на получение патента на изобретение, включая международные заявки	10 - I	ед.	22	19	17	19	21	23		

2.1.	В том числе заявок на получение патента на изобретение по областям, определяемых приоритетами научно-технологического развития	10 - I	ед.	22	19	17	19	21	23		
2.1.1.	Из них: международные заявки на получение патента на изобретение	10 - I	ед.	0	0	0	0	0	0		
3.	Количество заключенных лицензионных договоров о предоставлении права использования изобретений, охраняемых патентом	10 - I	ед.	8	2	0	1	2	2		
4.	Количество полученных охранных документов на РИД ⁴	10 - I	ед.	14	31	17	19	21	23		
5.	Количество разработанных и переданных для	10 - I	ед.	0	0	0	0	0	0		

⁴ РИД - результаты интеллектуальной деятельности.

	внедрения и производства технологий ⁵										
6.	Число внесенных в Государственный реестр селекционных достижений ⁶	10 - I	ед.	0	0	0	0	0	0		
7.	Объем внебюджетных средств	10 - I	тыс. руб.	733902,0	807155,10	1193101,4	1276618,5	1276618,5	1276618,5		
Кадровый потенциал организации											
1.	Численность исследователей	10 - I	чел.	685	687	701	720	720	720		
1.1.	Численность исследователей в возрасте до 39 лет (включительно)	10 - I	чел.	259	266	298	315	330	335		
2.	Численность аспирантов	10 - I	чел.	67	58	59	60	60	60		
2.1.	Из них: численность аспирантов, защитившихся в срок	10 - I	чел.	4	6	6	10	15	18		

⁵ Подтвержденных актами и протоколами опытно-промышленных испытаний разработанной научно-технической продукции.

⁶ Для организаций, проводящих исследования и разработки в области сельскохозяйственных наук.

3.	Численность российских и зарубежных ученых, работающих в организации и имеющих статьи в научных изданиях первого и второго квартилей, индексируемых в международных базах данных	10 - I	чел.	231	242	247	230	240	245		
Приборная база организации											
1.	Общая балансовая стоимость научного оборудования ⁷	10 - I	тыс. руб.	2003322,8	2090467,7	2254992,0	2300091,8	2346094	2393015,9		
1.1.	В том числе балансовая стоимость измерительных и регулирующих приборов и устройств, лабораторного оборудования	10 - I	тыс. руб.	1500226,4	1675498,6	1841600,9	1879911,9	1917510,1	1955860,30		
2.	Балансовая стоимость научного оборудования в возрасте до 5 лет	10 - I	тыс. руб.	477144,7	447843,4	595984,6	607904,2	620062,3	632463,55		

⁷ За исключением балансовой стоимости уникальных научных установок.

3.	Доля отечественного научного оборудования ⁸	10 - I	%	0,95	1,05	2,75	3	3,2	3,0		
4.	Общая балансовая стоимость выбывших единиц научного оборудования ⁹	10 - I	тыс. руб.	29213,6	5071,6	10957,6	27195,6	29739,5	29739,5		
4.1.	Из них: балансовая стоимость выбывших измерительных и регулирующих приборов и устройств, лабораторного оборудования	10 - I	тыс. руб.	19147,6	2052,6	7487,2	22939,6	25398,4	25398,4		
5.	Балансовая стоимость уникальной научной установки (при наличии)	10 - I	тыс. руб.	0	1450,0	1450,0	1450,0	1450,0	1450,0		
6.	Объем расходов на эксплуатацию обновляемого научного оборудования	1 0 - I	тыс. руб.	0	0	500	1000	1100	1150		

⁸ Рассчитывается как отношение балансовой стоимости приборной базы отечественного производства в текущем году к балансовой стоимости приборной базы в текущем году.

⁹ За исключением балансовой стоимости выбывшего научного оборудования уникальных научных установок.

7.	Отношение фактического времени работы центра коллективного пользования в интересах третьих лиц к фактическому времени работы центра	10 - I	%	64,44	67,3	70,4	70	70	70		
8.	Доля исследований, проводимых под руководством молодых ученых в возрасте до 39 лет (включительно) ¹⁰	10 - I	%	4	4	4	5	6	7		
Развитие системы научной коммуникации и популяризации результатов исследований											
1.	Количество научных конференций (более 150 участников), в которых организация выступит(ла) организатором	10 - I	ед.	1	3	2	3	3	3		
1.1.	В том числе международных	10 - I	ед.	1	1	1	2	2	2		
2.	Количество базовых кафедр в организациях высшего образования и научных организациях	10 - I	ед.	2	2	2	3	4	4		

¹⁰ Указывается для центров коллективного пользования

3.	Количество научных журналов, выпускаемых организацией	10 - I	ед.	2	3	3	3	3	3		
3.1.1.	из них: индексируемых RSCI (Russian Science Citation Index)	10 - I	ед.	2	3	3	3	3	3		
3.1.2.	индексируемых базами данных Web of Science и Scopus	10 - I	ед.	2	3	3	3	3	3		
Дополнительные показатели											
1.	Процент обновления приборной базы ведущей организаций	10 - I	%				8.29	8.29	8.29		
2.	Доля внешних пользователей научного оборудования	10 - I	%				65	65	65		
3.	Уровень загрузки научного оборудования	10 - I	%				85	85	85		
4.	Доля исследований, проводимых под руководством молодых ученых в возрасте до 39 лет, в общем объеме исследований, проводимых организацией	10 - I	%				60	60	60		

5.	Доля привлеченных внебюджетных средств в финансовой результативности организации	10 - I	%				56	56	56		
6.	Количество поданных за предшествующий год заявок, в том числе в иностранных юрисдикциях, на регистрацию объектов интеллектуальной собственности	10 - I	ед.				17	19	21		
7.	Количество разработанных и переданных для внедрения и производства технологий, в состав которых входят объекты интеллектуальной собственности	10-1	Шт.				0	0	0		
8.	Объем внутренних затрат на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах	10 - I	тыс. руб.				1420372,9	1420372,9	1420372,9		
9.	Количество публикаций, в	10 - I	ед.				390	417	447		

изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection (WoS)											
Количество публикаций, индексируемых в базе данных Scopus	10 - I	ед.				381	408	436			

Директор ИБХ РАН



А.Г. Габибов